

Qn 1,5



## Posebne lastnosti

- Primeren za hladno vodo do 40°C
- Primeren za toplo vodo do 90°C
- Enotkovni dizajn suha-številčnica
- Primeren za vodoravno ali navpično vgradnjo
- Številčnica vrtljiva za 355°
- Visoko kalitetni materijali zagotavljajo odlično vzdržljivost
- Posebno 80mm dolgo ohišje na voljo za montažo v zidu
- Možnost priključitve impulznega dajalnika  
1 Impulz=10 )Litrov
- Reed-stikalo, dolžina kabla=1,5m
- Možnost odčitavanja številčnice preko vgrajenega dajalnika impulzov

## Odobritve tipa vodomera

### Hladna voda

D 78

6.131.107

### Topla voda

D 86

6.131.107

**Slovenska oznaka:** SLO Z-14-41

### Klasa točnosti

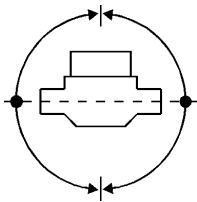
Vodoravno: Klasa B

Ostale vgradnje: Klasa A

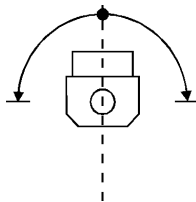
Jordan d.o.o.  
Draga 1  
8220 Šmarješke Toplice

Tel: 07 3843 060  
Fax: 07 3843 071  
E-mail: info@jordan.si





vodoravno  
poševno  
navpično



Maksimalen 90° nagib  
(ne sme biti obrnjen na glavo)

Klasa B se doseže z vodoravno vgradnjo in številčnico obrnjeno navzgor.

## Podatki o zmogljivosti

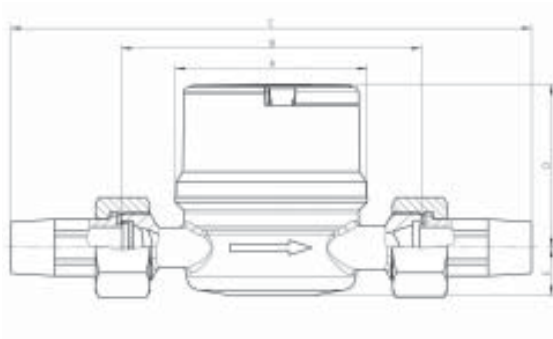
Nazivni pretok	$Q_n$	m <sup>3</sup> /h	1,5
Maksimalni pretok	$Q_{max}$	m <sup>3</sup> /h	3,0
Prehodni pretok	$Q_t$	l/h	120
Minimalni pretok			
Vodoravna vgradnja; številčnica obrnjena navzgor	$Q_{min}$	l/h	30
Navpična vgradnja ali nagnjena številčnica	$Q_{min}$	l/h	60
Maksimalni delovni tlak	PN	bar	10
Testni tlak	P	bar	16
Izguba tlaka pri $Q_{max}$		bar	1
Pretok pri 1 bar izgubi tlak		m <sup>3</sup> /h	3
Maksimalna temperatura vode			
model za hladno vodo		°C	30
model za vročo vodo		°C	90
Maksimalna zaznava številčnice		m <sup>3</sup>	100000
Najmanjši prikaz	l		0.1

## Tehnični podatki za komunikacijski modul

### Base r radio modul

Napajanje	DC 3 V (Lithium baterija)
Življenska doba baterije	12 + 1 let
Radijska frekvenca	868,3 MHz
Prenosljiva moč	< 5 mW
Prenosljiva frekvenca	6 časov / 24 h
Delovna temperatura	- 25 ... + 60°C 0 ... 55°C
Razred zaščite	IP 65

## Skica vseh mer



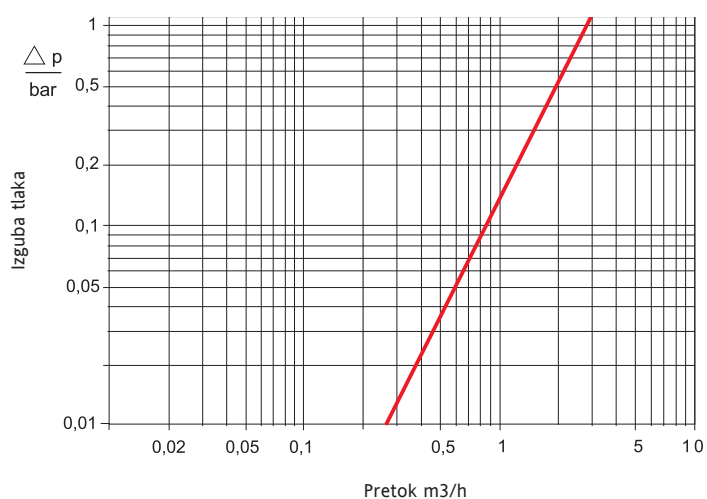
## Mere in teže

Dolžina ohišja	mm	80	110	130	130
Navoj vodomera	inches	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1
Navoj spojnice	inches	R 1/2	R 1/2	R 1/2	R 3/4
Dolžina	a	mm	70	70	70
	b	mm	80	110	130
	c	mm	159	189	209
	d	mm	60	60	60
	e	mm	17,5	17,5	17,5
Teža	kg	0,41	0,45	0,48	0,5

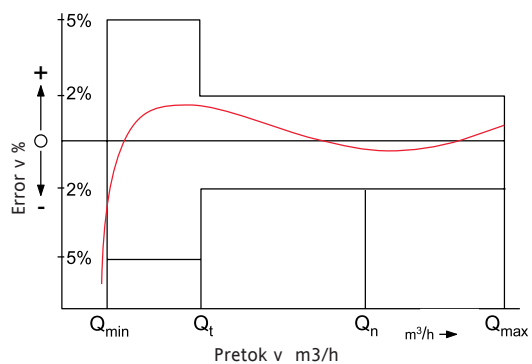
## Material

Ohišje:	Ponikljana medenina
Mehanizem:	Plastika
Os propelerja:	Bron
Magnetni obroč:	Trajni keramični magnet
Pečatni disk:	Plastika
Prestave in prenos:	Plastika
Pokrov števca:	Plastika
Smerniki:	Safir
Tlačna tablica:	Jeklo

## Krivulja izgube tlaka



## Krivulja točnosti



## Pripomočki

Predpisi	Velikost	Koda proizvoda
90° ventil	1/2"	03150089
	3/4"	03150090
90° spojnica (fiksna)	1/2"	03008130
	3/4"	03008132
90° spojnica (nadomestljiva)	1/2"	03008208
	3/4"	03008131
Spojnica za 90° ventil		03008815
Napeljava	300 mm	00318759
	400 mm	00318760
	500 mm	00318761

Specifikacija		Koda	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Koda / Naročilna številka>			R	S	B	E	K	B	C	E	U	2	X
Tip vodomera	Enotokovni vodomere	RS											
Nazivna velikost	Qn 1,5	B											
Odobritev	EU	E											
Temperatura vode	Hladna voda 30°C	K											
	Vročna voda 90°C	W											
Priključek	80 mm R 1/2" (G 3/4")	A											
	110 mm R 1/2" (G 3/4")	B											
	130 mm R 1/2" (G 3/4")	C											
	130 mm R 3/4" (G 1")	D											
Material	Ponikljana medenina	V											
Standard	Evropski standard	EU											
Klasa vodomera / Kalibracija	VAH	1											
	VBH	2											
Komunikacijski modul	Brez modula	X											
	Radio modul Base-R	R											

### Primer:

Enotokovni vodomere; Qn 1.5; Evropska izvedba; za hladno vodo  
 Priključek 110 mm R 1/2"; Ponikljana medenina;  
 Evropski standard; Klasa B; brez modula

Naročilna številka:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Naročilne številke za model vodomera

Model	Temperatura	Priključek	Naročilna številka
Residia-JET Qn 1,5	30° C	110 mm R 1/2" (G 3/4")	88 12 53 01
Residia-JET Qn 1,5	90° C	110 mm R 1/2" (G 3/4")	88 12 53 11
Residia-JET Qn 1,5 with base-r	30° C	110 mm R 1/2" (G 3/4")	88 12 53 03
Residia-JET Qn 1,5 with base-r	90° C	110 mm R 1/2" (G 3/4")	88 12 53 13